

# LEAP *Microbiologia delle acque potabili*

## Aprile 2012 – Marzo 2013 MODULO D'ORDINE

Si invita a leggere attentamente tutte le note riportate nel presente documento. LEAP® non si ritiene responsabile in caso di eventuali errori o dimenticanze all'atto della compilazione del modulo.

**Si prega di compilare lo schema di seguito riportato con tutte le informazioni richieste:**

Nome del responsabile dell'iscrizione:		Telefono aziendale:	
Nome Azienda/Ente:		Fax aziendale:	
Indirizzo di spedizione:		Email aziendale:	
		Numero PIVA:	
Città:		Codice fiscale	
Codice postale:		Telefono diretto:	
Paese:		Email diretta	

**Note**

- a) L'indirizzo riportato sarà impiegato per tutte le spedizioni
- b) Le caselle postali non possono essere utilizzate per la consegna dei campioni.
- c) Si prega di indicare se l'indirizzo di fatturazione è diverso da quello di consegna

- 
- d) Si prega di indicare eventuali nomi/indirizzi email a cui inviare i campioni dei circuiti e le relative comunicazioni

**1. Indicare tramite ✓ i circuiti a cui si intende partecipare.**

**Note**

- a) Si prega di fare riferimento all'indice per meglio localizzare i circuiti di interesse
- b) La data di consegna è indicata *a latere* di ogni circuito. Eventuali modifiche/ritardi verranno notificati all'indirizzo email fornito al momento dell'iscrizione. La chiusura del circuito avviene normalmente dopo 5 settimane dalla data di invio del campione.
- c) Si prega di indicare un nome ed un indirizzo per ciascun circuito richiesto. In caso contrario verrà impiegato il contatto riportato nella tabella precedente.
- d) Per ogni circuito viene indicata la quantità indicativa di campione fornita per ogni circuito. Qualora fosse necessario, è possibile richiedere delle quantità aggiuntive di campione. Per il campione addizionale, viene applicato un costo extra (si veda a proposito il listino prezzi)
- e) Il campione addizionale non determina la produzione di un ulteriore z-score. Per l'assegnazione di un ulteriore z-score, è necessario effettuare un'ulteriore iscrizione al medesimo circuito.
- f) I campioni di prova vengono inviati tramite corriere. La consegna comporta un costo aggiuntivo (si veda a proposito il listino prezzi)

**2. Fornire un nr. d'ordine e firmare la sottoscrizione delle condizioni di partecipazione**

Accetto di partecipare al programma LEAP® e sottoscrivo le condizioni contrattuali (*FERA Standard Terms and Conditions for Proficiency Testing Schemes*) riportate alla fine di questo documento

Numero d'ordine:		Numero totale di circuiti richiesti:	
Firma		Data:	

**Note**

- a) Non verranno accettati moduli privi di firma per accettazione
- b) Verranno accettate iscrizioni al circuito Leap Microbiologia fino a 14 gg. precedenti l'invio richiesto, salvo disponibilità campioni.
- c) Se entro 30 gg dalla data di invio del modulo non viene ricevuta la conferma di iscrizione da parte di LEAP, si prega di darne immediata comunicazione a Star Ecotronics
- d) Il pagamento deve essere effettuato esclusivamente dopo la ricezione della fattura. La fattura conterrà tutti i

**Inviare il presente modulo sottoscritto per accettazione a: STAR ECOTRONICS SRL – via Ascanio Sforza 87 – 20141 Milano tel: 0039 02 89540225 fax 0039 02 87285338 email: [info@starecotronics.it](mailto:info@starecotronics.it)**

# LEAP *Microbiologia delle acque potabili*

## Aprile 2012 – Marzo 2013 MODULO D'ORDINE

dettagli necessari per l'effettuazione del pagamento.

- e) La fattura verrà emessa in corrispondenza del mese relativo alla prima spedizione e sarà relativa a tutte le distribuzioni richieste, fatti salvi i circuiti che inizieranno nel primo trimestre dell'anno successivo. Ciò significa che alcuni circuiti verranno pagati anticipatamente.

### 3. Si prega di restituire la seguente copia completata e firmata a:

indirizzo	STAR ECOTRONICS – VIA ASCANIO SFORZA 87 – 20141 MILANO PIVA E CF: 08890210159
Tel:	02 89540225
Fax:	02 87285338
email:	info@starecotronics.it

#### Note

- a) Conservare una copia del presente ordine.  
b) Si prega di non mandare due copie del presente ordine, ma di conservare sempre la conferma di avvenuta ricezione.

### 4. Note aggiuntive:

#### i. Spedizione

- a) Come sopra indicato i test sono inviati automaticamente tramite corriere. Questo viene fatto per ridurre i tempi di consegna.  
b) Si prega di avvisare STAR ECOTRONICS qualora il campione non arrivasse entro 3 gg. dalla data di spedizione. In questo caso sarà nostra cura inoltrare un secondo set di campioni.  
c) LEAP<sup>®</sup> manderà all'indirizzo email indicato al momento dell'iscrizione il Airway Bill Number relativo alla presa del corriere. Il messaggio email conterrà un link al sito del corriere dove si potrà effettuare la ricerca della spedizione.  
d) Gli Airway Bill Numbers saranno disponibili anche sul sito FAPAS<sup>®</sup>.  
e) E' responsabilità del partecipante monitorare lo stato della spedizione ed informare STAR ECOTRONICS in caso di problemi nella consegna.

#### ii. Importazione / Dogane

- a) LEAP<sup>®</sup> non si ritiene responsabile in caso di danno o smarrimento dei campioni di prova a causa dei dazi d'importazione o per problemi in dogana.  
b) Se necessitano permessi speciali per l'importazione all'interno del proprio stato di alcuni tipi di campioni di prova, si prega di darne pronta comunicazione al momento dell'iscrizione o almeno tre settimane prima della data di spedizione.  
c) I partecipanti hanno circa 4-6 settimane dalla spedizione del campione per inoltrare i risultati.

#### iii. Report

- a) Nei costi di partecipazione è incluso l'invio del report elettronico dei risultati all'attenzione del responsabile del laboratorio ed all'operatore che ha effettuato l'analisi.  
b) Può essere indicato un ulteriore contatto per la ricezione del report. Si prega di indicarlo nell'ordine.  
c) I Report sono disponibili sul sito [www.fapas.com](http://www.fapas.com) entro 5 settimane dalla data di termine del test.  
d) I report sono in formato pdf e contengono firma digitale. Per aprire questi file è necessario avere installato Acrobat Reader versione 7 o versioni superiori.  
e) Sono disponibili copie stampate in originale per ciascuno dei report. Questo è un servizio aggiuntivo per cui viene applicato un costo addizionale. I report stampati vengono spediti per posta solo dopo che il file viene pubblicato sul sito [www.fapas.com](http://www.fapas.com)  
f) Le partecipazioni cancellate con meno di un mese di preavviso vengono fatturate a prezzo pieno. Le partecipazioni cancellate con più di un mese di preavviso vengono fatturate ad un prezzo pari al 50% del prezzo di listino, o vengono sostituite con la partecipazione ad un altro ring test.

# LEAP *Microbiologia delle acque potabili* Aprile 2012 – Marzo 2013 MODULO D'ORDINE

**Modalità di pagamento prescelta (indicare con una X)**

Ricevuta bancaria

BANCA \_\_\_\_\_  
 AGENZIA \_\_\_\_\_  
 ABI \_\_\_\_\_  
 CAB \_\_\_\_\_  
 CIN \_\_\_\_\_  
 IBAN (OBBLIGATORIO) \_\_\_\_\_

Bonifico Bancario  
 appoggiare il bonifico a :

CREDITO ARTIGIANO AG. 4 MILANO  
 COD.ABI 03512                      COD.CAB 01604                      C/C 75382  
 IBAN IT14E0351201604000000075382

SI PREGA DI NON INVIARE IL PAGAMENTO FINO A FATTURAZIONE AVVENUTA.  
 LA FATTURA DEVE ESSERE SALDATA ENTRO 30 GG DALLA SUA EMISSIONE  
 In caso di mancato pagamento non sarà possibile visionare i risultati sul sito [www.fapas.com](http://www.fapas.com)

Si prega di indicare i circuiti richiesti (✓) all'interno delle apposite caselle (in chiaro)

## Parte A: Aprile-Settembre 2012

Riferirsi alla legenda riportata nelle pagine seguenti per maggiori dettagli sulle distribuzioni.

Indicare con ✓ nelle apposite caselle il circuito interlaboratorio di interesse

Test	Numero di distribuzione e data di invio					
	MICRO 56	MICRO 57	LEG	MICRO 58	MICRO 59	MICRO 60
	16/04/2012	21/05/2012	18/06/2012	18/06/2012	23/07/2012	10/09/2012
Total coliform and <i>Escherichia coli</i>	Y0156	Y0157		Y0158	Y0159	Y0160
Colony Counts (22°C/3 days)	Y0256	Y0257		Y0258	Y0259	Y0260
Colony Counts (37°C/2 day)	Y0332	Y0333		Y0334	Y0335	Y0336
Enterococci	Y0431			Y0432		Y0433
<i>Clostridium perfringens</i>	Y0531			Y0532		Y0533
<i>Ps. aeruginosa</i>		Y0626			Y0627	
Organism Identification				Y0721		
<i>Legionella</i>			Y0911			

# LEAP Microbiologia delle acque potabili

## Aprile 2012 – Marzo 2013 MODULO D'ORDINE

### Parte B: Ottobre 2012-Marzo 2013

Riferirsi alla legenda riportata nelle pagine seguenti per maggiori dettagli sulle distribuzioni.

Indicare con ✓ nelle apposite caselle il circuito interlaboratorio di interesse

Test	Numero di distribuzione e data di invio						
	MICRO 61	MICRO 62	LEG	MICRO 63	MICRO 64	MICRO 65	MICRO 66
	08/10/2012	12/11/2012	03/12/2012	03/12/2012	14/01/2013	25/02/2013	18/03/2013
Total coliform and <i>Escherichia coli</i>	Y0161	Y0162		Y0163	Y0164	Y0165	Y0166
Colony Counts (22°C/3 days)	Y0261	Y0262		Y0263	Y0264	Y0265	Y0266
Colony Counts (37°C/2 day)	Y0337	Y0338		Y0339	Y0340	Y0341	Y0342
Enterococchi		Y0434			Y0435		Y0436
<i>Clostridium perfringens</i>		Y0534			Y0535		Y0536
<i>Ps. aeruginosa</i>	Y0628			Y0629		Y0630	
Organism Identification	Y0722				Y0723		Y0724
<i>Legionella</i>			Y0912				

Le spese di spedizione sono riferite alla data di invio, per cui i campioni che partono in concomitanza della stessa data vengono spediti insieme, quindi con un unico addebito per il trasporto.

# **LEAP Microbiologia delle acque potabili**

## **Aprile 2012 – Marzo 2013 MODULO D'ORDINE**

I campioni forniti sono pastiglie solide o concentrati in forma liquida che richiedono una ricostituzione a 1 litro in laboratorio con acqua deionizzata o distillata. A seconda dell'iscrizione richiesta nella stessa distribuzione MICRO possono essere inviati fino a 4 campioni (tranne la Legionella – LEG, che viene distribuita sempre singolarmente).

Campione A: per Coliformi Totali & Escherichia coli, questo campione contiene Escherichia coli ed altri organismi coliformi.

Campione B: Conta colonie (22°C/3gg), Conta colonie (37°C/2gg).

Campione C: Per Enterococchi, Clostridium perfringens\* o Pseudomonas aeruginosa. NB possono essere aggiunte altre specie di Clostridium spp. In modo da testare l'abilità del laboratorio a rilevare Clostridium perfringens.

### Identificazione

microorganismo: E' un terreno agar inoculato con un organismo Gram – negativo bastoncellare, che viene riscontrato nelle acque. Occasionalmente può essere impiegato anche un microorganismo Gram-positivo. Questo campione non richiede alcuna preparazione.

Legionella: Vengono forniti o due pastiglie solide o due concentrati. Questi richiedono la ricostituzione a 1 litro con acqua sterile deionizzata o distillata.

Ai partecipanti viene richiesto di riportare i risultati qualitativi, indicando se la Legionella è stata riscontrata o meno. In caso affermativo si deve identificare la specie presente. I risultati quantitativi devono essere espressi in cfu/L.